発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

HUBER I /N-FEE I	10000000000000000000000000000000000000				
出願人代理人	16.9.22				
5米 心影	10.5.22				
様しあて名					
	PCT				
〒 1506032	国際調査機関の見解書				
東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号	(法施行規則第40条の2)				
恵比寿ガーデンプレイスタワー32階	[PCT規則43の2.1]				
	発送日 (日.月.年) 21。9、2004				
HART I TO A PART I	A# 27# 17 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
出願人又は代理人 の書類記号 SS04003PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 国際出願日	優先日				
PCT/JP2004/006555 (日.月.年) 14.05.2					
	-				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G01N30/18, G01	1 N 3 0 / 2 0				
1 H t . C 1 GO 1 N 3 0 / 10 , G 0	11130/20				
出願人(氏名又は名称)					
株式会社資生堂					
1. この見解書は次の内容を含む。					
※ 第Ⅰ欄 見解の基礎	1.				
第Ⅱ欄 優先権					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
第IV欄 発明の単一性の欠如					
× 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、					
それを裏付けるための文献及び説明					
第VI欄 ある種の引用文献					
第VI欄 国際出願の不備					
■ 第四欄 国際出願に対する意見					
2. 今後の手続き .					
	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国				
	(国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ				
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	見解費は国際予備番食機関の最初の見解費とみなされる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、				
- この目解患が上記のように国際予備審査機関の貝解患と	なかされる場合 様式 P C T / I S A / 2 2 0 を送付した 日かし				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ち3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当					
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解書を作成した日					
03.09.2004	.*				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 2月 9507				
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	↑ 中 靖 典				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3251				

第Ⅰ欄	見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。							
	この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
	2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
а.	タイプ		配列表				
			配列表に関連するテーブル				
b.	フォーマット		杏面				
į			コンピュータ読み取り可能な形式				
c.	提出時期		出願時の国際出願に含まれる				
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
			出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。							
4. 補	龍足意見:		· ·				
į							
			·				

国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2004/006555

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明							
1. 見解							
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無				
進歩性 (IS) ,	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有				
産業トの利用可能性 (IA) 語彙の節囲	1-11 .	有				

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-304779 A (株式会社島津製作所) 1999.11.

請求の範囲

0 5

文献2: JP 01-254871 A (東ソー株式会社) 1989.10.11

備考:

請求項1-11について

上記引用文献1には、試料が供給される試料容器、前記試料を吸引及び吐出する 試料用ニードル、試料ニードル洗浄部、試料注入部、ニードル移動手段を備えたクロマトグラフ用試料注入装置が記載されている。また上記引用文献2には、洗浄槽 内の洗浄液に超音波を発生させる装置を備えた、クロマトグラフ用試料注入装置が 記載されている。

上記引用文献1のクロマトグラフ用試料注入装置に引用文献2の構成を加えて本願発明のような構成にすることは当業者にとって容易であって、本願発明には進歩性はない。